

Steora Classic / IN-0004

Vista General:



Descripción:

El diseño atemporal de la banca Steora Classic es ideal para diversos lugares al aire libre, como parques, aceras, plazas, campus universitarios, propiedades comerciales, lugares de interés turístico, etc.

Su tecnología patentada integrada cuenta con las certificaciones CE e ISO 9001, lo que garantiza la calidad y durabilidad del producto.



Capacidad	3 usuarios
Dimensiones	1.81 x 0.65 x 0.51 [m]
Área de Seguridad	2.81 x 1.65 [m]
Peso	55 kg

Conectividad:

Dos puntos de carga inalámbrica Qi y 4 cargadores rápidos USB, que cumplen con los estándares de Apple, Huawei y Samsung. Pueden alimentar teléfonos inteligentes, tabletas, relojes inteligentes, auriculares y otros dispositivos electrónicos similares.

El módulo Wi-Fi integrado crea puntos de acceso a Internet y amplía el servicio público a quienes desean mantenerse conectados en todo momento.



Iluminación:

La parte inferior del asiento alberga tiras de LED con luz ambiental, que pueden brindar una sensación de seguridad en lugares con poca luz.

La iluminación ambiental se puede configurar para que se encienda y apague automáticamente según las condiciones de iluminación natural y la hora del día, o manualmente a través de nuestra plataforma "Solos".



Sostenibilidad:

La energía solar producida por Steora Classic deja una huella de sostenibilidad en nuestros vecindarios, promoviendo la importancia de la energía renovable y un medio ambiente limpio para todas las generaciones.



Recopila Información:

Steora Classic recopila información valiosa no personal, como datos microambientales de participación del usuario y basados en la ubicación. Además de información generada por sensores integrados que monitorean la presión del aire, la temperatura, la humedad, la calidad del aire y el ruido, convierten el banco en un mini punto de recolección del clima.



Especificaciones Técnicas:

Banca Estándar

- › Construcción en alu-zinc, aluminio, acero zincado en caliente [EN10346], acero galvanizado con bajo contenido de carbono [ISO 2081].
- › Módulos fotovoltaicos de IK08 (EN 62262) con potencia de salida antivandálica de 99W.
- › Batería de Iones de Litio con resistencia a bajas temperaturas BMS avanzado.
- › 2 x carga inalámbrica Qi compatibles con todos los teléfonos, relojes y auriculares Qi. Sistema inteligente de ahorro de energía en espera.

- › Luz ambiental LED con sistema ON/OFF automático y tiempo regulable según temporada.
- › Sistema de enfriamiento de la superficie del asiento con tecnología de refrigeración por aire y disparador automático de temperatura.
- › Sensor PHT (presión, temperatura, humedad), sensores de energía y contador de usuarios (número de asientos).
- › Ubicación GPS en tiempo real. Posee alarma en línea si cambia la ubicación del banco. Ubicación visible en la plataforma Solos.
- › Sistema de comunicación del servidor interno con mantenimiento y actualizaciones de productos en línea. Conectividad incluida de 5 años con la plataforma Solos.
- › Indicador de estado de la batería integrado en el cuerpo del banco (25%, 50%, 75% y 100%).

Complementos Customizables

- › Respaldo y reposa brazos con módulos fotovoltaicos integrados con potencia de salida de 66W.
- › 4 cargadores rápidos USB con carga rápida de Apple, carga rápida de Qualcomm y carga rápida adaptativa de Samsung.
- › Sensor de partículas con monitoreo de la calidad del aire PM1, PM2.5 y PM10.
- › Sensores de gases con monitorización de la calidad del aire gases NO, NO2 y O3.
- › Sensor de ruido rango del sensor de 25 dB a 130 dB.
- › Sistema de punto de acceso Wi-Fi con página de inicio editable y nombre de Wi-Fi Admite SIM o conectividad ethernet.

› Sistema de calefacción de la superficie del asiento que funciona durante los días de invierno. Posee un disparador automático de temperatura. Requiere módulo híbrido.

› Módulo híbrido con Uso de energía de red para operación 0/24. Diseñado para largos inviernos sin luz solar.